PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number ·

(43)Date of publication of application: 30.03.1992

(51)Int.Cl.

G02F 1/133 G02F 1/1335

(21)Application number: 02-210813

(71)Applicant

SEIKO EPSON CORP OKUMURA OSAMU

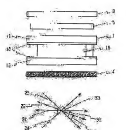
(22)Date of filing: 09 08 1990 (72)Inventor:

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the liquid crystal display element which is bright, is less colored and does not allow the display to be viewed double by providing at least one layer of optically anisotropic body in

addition to the liquid crystal of a liquid crystal cell.

CONSTITUTION: The liquid crystal display element consists of the liquid crystal cell 1, a polarizing plate 2, a reflecting plate 4 and the optically anisotropic body 5. The liquid crystal cell 1 consists of an upper substrate 1, a lower substrate 12, a transparent electrode 13 and the liquid crystal 15. A uniaxially stretched film is used as the optically anisotropic body 5. The visual angle in a lateral direction is widened and this element is convenient for plural persons to view the display if the rubbing directions 23, 24 of the liquid crystal cell are so set that the stretching direction 22 of the uniaxially stretched film can be placed in parallel with the horizontal direction of the display screen. The contrast ratio is improved if the rubbing direction is conversely so set that the stretching direction 22 can be placed in parallel with the perpendicular direction of the display screen. The bright display which is less colored is obtd. in this way.



99 日本国特許庁(JP)

(11) 特許出題公開

⑩ 公開特許公報(A) 平4-97121

@Int.Cl.5 G 02 F 1/133 1/1335 識別記号 500 510 庁内整理番号 8806-2K 7724-2K ❸公開 平成4年(1992)3月30日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

60発明の名称 液晶表示素子

②出 願 平2(1990)8月9日

向発明者 奥村

治 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

の出 願 人 セイコーエブソン株式

会社内

32 (LP)

会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

0代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

P/3

1. 発明の名称

液晶表示案子

2. 特許請求の範囲

[産業上の利用分野]

本税明は消益表示電子に関する。

「従来の技術]

従来の反射型STNモードは、バックライトが 不要で消費電力が小さいという特徴を有しており、 携帯型の各種情報機器に広く採用されてきた。

第5回に、従来の反射型STNモードを用いた 液晶表示素子の新国包を示す。従来の液晶表示素 子は、液晶セル1と、これを挟んで両側に配質し を備光概2と3、そして傷光板3の外側に設けら れる反射板4とから成り立っていた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、従来の反射型STNモードを用いた液晶表示素子には、表示が暗く、着色も大きいという問題があった。また反射型モード特有の、表示が二重に見えるという課題もあった。

第6回に、従来の反射型STN液晶表示素子の、電界オフ時とオン時の分光特性を示した。回中4 1 は電界オフ時の、また42は電界オン時の分光 特性である。ここでセル条件は、ツイスト角が2

3. 発明の詳細な説明

特開平 4-97121 (2)

55度、凝晶の複類析率 Δ n とセルギャップ d の で 表わされるリターデーション Δ n x d の 値 が の の の 5 5 4 m. 傷光 も 5 7 N モードは、このようにオフ時に黄緑色、オン時に青色と、表示の 着 節 が ましい上、接近 気 f を 6 5 7 と 低く、 提 監 性 に 劣っていた。

本発明はこのような課題を解決するもので、その目的とするところは、新しい反射型凝晶モードを導入することによって、明るく、色付きが少な、しかも表示が二重に見えない液品表示素子を提供することにある。

[腰頸を解決するための手段]

本発明の液晶表示素子は、対向する2枚の基板 間にツイスト配向した液晶を挟持してなる液晶セ ルと、 個光素子を規2枚光素子を規2丸た1枚の増光板 た、 1枚の 戻 計板とを備えた液晶板示素子におい て、 鉄液晶セルの液晶以外に少なくとも1層の光 学的異方体を備えていることを特徴とする。

また、前記液晶セルの2枚の基板のうち、少な

くとも一方の基板の液晶偶表面に、 凹凸を有する ことを特徴とする。

また、前記反射板が、前記液晶セル基板の液晶 側表面に設けられていることを特徴とする。 以下、実施例により本発明の詳細を示す。

〔実施併〕

(実施例1)

第1回は、本発明の液晶表示素子の新国団である。 図中、1は複晶七ル、2は個光板、4は反射板、5は光光の異方体である。 また、11は上基板、12は下高板、13は透明電弧、15は流気(ムn=0、1438)を用い、セルギャップ5、6 μ四の液晶セルにツイスト配向させた。 リターデーション値は 0、81 μ四である。 また光学の異方体としては、ボリカーボネート側部の一軸延停フィルムを用いた。そのムコは 0、0038、調厚は 80 μ m で、リターデーション値が 0、3

第3回は、本発明の液晶表示素子の各輪の関係

を、 観察方向 (即ち類 1 図の上方向) から見た図である。 2 1 は個光板の個光輪方向、 2 2 は光学的見方体として用いた一軸延伸フィルムの延伸方向、 2 3 は上番板のラビング方向、 2 4 は下番板のラビング方向である。また 3 1 は 2 1 が 2 3 となす角度で左 4 0 度に、 3 2 は 2 2 が 2 3 となす角度で左 2 2 度に、 3 3 は 凝晶のツイスト角で左 2 6 0 度にそれぞれ 設定した。

第4回は、以上の条件の下で作製した液晶接示案子の分光特性を示す回である。 図中41は電界オフ時の、また42は電界オン時の分光特性である・オフ時の視測反射率Yoffは83%と高く、しから表別をは非常に白に近い。またオン時の視感反射率も2.0%に低いため、最大取り得るコントラスト比は、1:42である。

本実指例の液晶表示素子は、ツイスト角が26 0度と大きく電圧透過率特性の息敏性が非常に良いため、1 / 480 デューティのマルチプレックス 配動を行っても、1:20という高い表示コントラストが得られた。

(実施例2)

実践例 2 の液晶表示素子も実践例 1 と同様の構成である。 但 し、第 1 図の液晶セル 1 には、メルク 社製の液晶 2 L I ー 4 4 2 8 (Δ n = 0、1 2 2) を用いた。 セルギャップは 8. 0 μ m である。 リーデーション値は 0. 7 3 μ m である。 また、 光学的 関方体 5 としては、 P M M A 樹 樹 一 輸延 神 フィルムを用いた。 その △ n は 0. 0 0 6 1、 製 解 は 6 0 0 μ m で、 リ ターデーション値が 0. 3 7 μ m である。 また、 第 3 図 に おいて、 角 演 3 1 を 左 1 0 度、 ツィスト 寿 3 3 を 左 2 4 0 度に 数 定 した、

この時、オフ時には78%と比較的高い視感反射率等でffが得られ、しかもその表示色は白に近かった。またオン時の視感反射率も2.1%と低いため、最大取り得るコントラスト比は、1:37と大きい。

また本実施例においては、光学的具方体として、 光学的に負の一軸性を有するPMMA樹脂の一軸 延伸フィルムを用いているために、 視角特性に優

特別平4-97121(3)

れているという特徴がある。 (実施例3)

第2回は、本実施例の福品表示素子の新国のである。回中、1は液晶セル、2は個光板、5は光学的具方体である。また、11は上高板、12はで基板、14は耐水電極を兼ねた反射展、15は液晶である。板晶セル1には、メルク光質の液晶とLI-4427(Δn=0、1127)を用いて、平均のリターデーション値

を 0. 69 μ m と した。また、光学的 具 方 体 と しては、ポリプロピレン 樹脂の一 軸 延伸フィルム を 用 いた。 その ム n は 0. 0 0 1 8、 誤 厚 は 2 0 0 μ m で、 リターデーション値が 0. 3 6 μ m で あ る。また、 第 3 図において、 角 度 3 1 を 左 1 3 度、 角度 3 2 を 左 8 8 度、 ツィスト 角 3 3 を 左 2 2 5 度 に 数 定 した。

この時、オフ時には80%と比較的高い視感反射率Yoffが得られ、しかもその表示色は白に近かった。またオン時の視感反射率も2..2%と低いため、最大取り得るコントラスト比は、1:36

と大きい。

なお、ここで反射膜14は、表面凹凸 0.5 μ 取のすり ガラスの表面に、スパック 法によっ アルミニウム 薄膜を設けたものであり、指向性の 少ない反射特性を有する。なお、金属としてはア ルミニウムの他にニッケルやクロム等の低さを する 材料な 6 ば 0 でもよく、表面凹凸による 変面を 党 く研磨したり、 変品処理を行うことによって設けることもできる。

この反射膜を郷形等にバターン形成する場合には、この金属得限を直接バターニングする方法と、 金属障膜上に起線物を介して透明電極を設け、こ の透明電極をパターニングする方法とがある。こ の起解物は、表面凹凸を緩和する効果があるため、 ソイスト角が大きくd/pマージン(d:セルギャップ、p: 自発ビッチ)が狭い場合には有効で

このように、 反射板を液晶セルの中に設けることによって、 従来の反射型液晶表示素子に特有の、表示が二重に見えるという問題を解決することが

できる。 さらに液晶厚の酸小なばらつきが、 数示色を平均化し、色付きをさらに少なくするという 副次的な効果もある。

以上の実施例においては、光学的員方体は、 液晶セルと反射 最もルと個光板の間に置いたが、液晶セルと反射 板の間に置くこともできる。 さらに光学的異方体 は1枚に限らず、 2枚以上用いることによって、 きらに高いコントラスト比と、 色付きの少ない 表示を得ることがもきる。

また、一種延伸フィルムの延伸方向22が表示 関節の水平方向と平行に置けるように、接基セル カラビング方向23及び24を設定すると、 方向の複合が広くなって、複像方向2が表示を見る のに都合がよい、逆に、使作方向2が表示を見る のに都合がよい、逆に、使作方向2が表示が向 を設定すると、コントラスト比が向上する。いず たたは、このように一軸延の取り数を増やし、 製造コストを下げる上でも非常に有効である。

また、反射板4を半週過盛にし、この反射板を

挟んで複晶セルと反対側にパックライトを設ければ、周囲が助いときには透過型ディスプレイ として でき、反射型ディスプレイの欠点 に で うっことができる。 ただしその際には、反射板と ドックライトの間に、 解状と、 必要に応じて光学の異方体とを設ける必要がある。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば、 新しい反射型液晶モードを導入することにより、 明るく、 色付きが少なく、 しかも表示が二重に見えない液 最表示素子を提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の実施例1~2における液晶表示素子の新面図である。

第2回は、本発明の実施例3における液晶表示 素子の新面図である。

第3図は、本発明の液晶表示素子の各軸の関係 を示す図である。 第4回は、本発明の実施例1における液晶表示

特開平4-97121(4)

以上

煮子の電界オフ時と電界オン時の分光特性を示す 図である。

第5 図は、従来の液晶表示素子の断面図である。 第6 図は、従来の液晶表示素子の電界オフ時と 電界オン時の分光報性を示す図である。

- 1. 液晶セル
- 2. 偏光板 (上側)
- 3. 偏光板(下侧)
- 4. 反射板
- 5. 光学的異方体 (一軸延伸フィルム)
- 1 1. 上基板
- 11. 上蓋程
- 1 2. 下基板
- 13. 透明電極
 14. 國素電極を兼ねた反射膜
- 15. 液品
- 2 1. 偏光板 2 の 偏光軸 (吸収輸あるいは汚過離)
 - 方向
- 2 2. 光学的異方体の光輪方向(一軸延伸フィルムの延伸方向)
- 2 3. 上基板 1 1 のラピング方向 (液晶配向方向)

2 4. 下基板 1 2 の ラビング方向 (液晶配向方向)

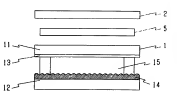
- 3 1. 2 1 が 2 3 となす角度
- 3 2. 2 2 が 2 3 となす角度
- 33. 液晶15のツイスト角
- 4 1. 電界オフ時の反射光の分光特性

4.2. 電界オン時の反射光の分光特性

出版人 セイコーエブソン株式会社

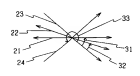
代理人 弁理士 鈴木喜三郎(他1名)

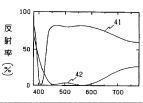
13 15 15



第2図

第1図

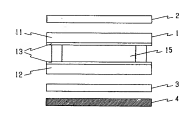




波 長 (nm)

第3図

第 4 図



第5図

第6図